

## 1. 企業紹介

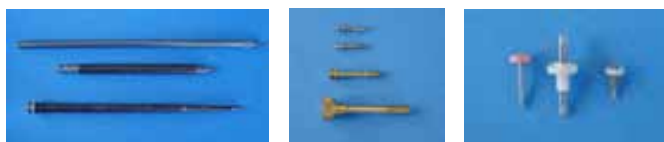
事業所名	株式会社コーシン				
事業内容	精密部品の切削加工	主要製品	積算電力部品 自動車・OA機器 減速機部品		
代表者名	代表取締役 丸山 安教	担当窓口			
U R L		E - m a i l	koshin@gamma.ocn.ne.jp		
電 話	0551-36-2600	F A X	0551-36-4133		
住 所	〒408-0044 山梨県北杜市小淵沢町8187番地				
資 本 金	1,000万円	設 立	昭和32年7月	従業員数	8人

## 2. 製品・技術のPR

### 自動車関連部品をはじめ 電力部品等の各種精密部品の受託製造しています

当社は、NC旋盤17台、カム式自動旋盤1台、その他省力化された専用機等により、精密部品の切削加工を行っています。

小ロット品から量産品まで、高品質の製造をモットーとして、お客様に満足していただける製品作りを目指し、社員が一丸となり更なる品質向上と短納期対応に努めております。



## 3. 特記事項

### 会社沿革

昭和 32年7月	甲信精機製作所として創業
昭和 42年	富士電機（株）松本工場と取引開始
昭和 43年	長野精工（株）と取引開始
昭和 48年	富士電機（株）松本工場より認定書を受ける
昭和 50年	株式会社 コーシン に社名変更

### 主要取引先

GE富士電機メーター（株）
長野精工（株）
（株）コージン
（株）諏訪ねじ

### 当社設備状況

設備名	仕様	台数	メーカー名	備考
NC自動旋盤	NT-12(Φ12)	1	ツガミ製	
	NT-16(Φ16)	1	ツガミ製	背面加工付
	B-20(Φ20)	1	シチズン製	
	L-25(Φ25)	1	シチズン製	背面加工付
	L-20(Φ20)	2	シチズン製	
	L-16(Φ20)	4	シチズン製	背面加工付 長物仕様
	X-10(Φ25)	1	高松機械	
	BA-20(Φ20)	1	ツガミ製	背面加工付
	BS-26(Φ25)	1	ツガミ製	背面加工付
	B-12N(Φ12)	3	シチズン製	背面加工付
A-32(Φ32)	1	シチズン製		
カム式自動旋盤	D-802(Φ13)	1	ダイワ製	
二次加工機	PNF(Φ15)	2	ツガミフジ	
専用機	封印ネジ専用機	1		